

Práctica #11 Consultas avanzadas MYSQL

Alumno: Bejarano Félix Larissa

#1. Obtener el listado del nombre del usuario y la membresía que tienen

SELECT usuarios.nombre, membresia.descripcion FROM usuarios

INNER JOIN membresia

ON usuarios.membresia_id = membresia_id

The screenshot shows the phpMyAdmin interface. On the left is a sidebar with a tree view of databases and tables. The 'spotify' database is selected, and the 'usuarios' table is highlighted. The main panel displays a SQL query and its results.

Server: 127.0.0.1 » Base de datos: spotify » Tabla: usuarios

Examinar Estructura SQL Buscar Insertar Exportar

Mostrar ventana de consultas SQL

⚠ La selección actual no contiene una columna única. La edición de la grilla y los enlaces de copia

✓ Mostrando filas 0 - 9 (total de 10, La consulta tardó 0,0000 segundos.)

```
SELECT usuarios.nombre, membresia.descripcion FROM usuarios INNER JOIN membresia ON usuarios.membresia_id = membresia_id
```

☐ Mostrar todo | Número de filas: 25 ▼ Filtrar filas: Buscar en esta tabla

+ Opciones

| nombre | descripcion |
|----------------------------------|-------------|
| Jaime Fernando Hernández Mendoza | Familiar |
| Marco Uriel Aguiluz Ibarra | Individual |
| Bejarano Félix Larissa | Duo |
| Coronel López Jeyli Johana | Estudiantes |
| Reyes Aguilar Axel | Estudiantes |
| Julio Isaac López Hernández | Individual |
| Mario Hernández Ramírez | Estudiantes |
| Juan Fernández Urías | Familiar |
| Juan Ernesto López Castro | Estudiantes |
| María López Torres | Individual |

☐ Mostrar todo | Número de filas: 25 ▼ Filtrar filas: Buscar en esta tabla

#2. Obtener el listado de canciones con su género

SELECT canciones.nombre, genero.nombre FROM canciones

INNER JOIN genero

ON canciones.genero_id = genero.id

The screenshot shows the phpMyAdmin interface. On the left is the database navigation tree with 'spotify' selected and 'canciones' highlighted. The main panel displays a SQL query: `SELECT canciones.nombre, genero.nombre FROM canciones INNER JOIN genero ON canciones.genero_id = genero.id`. Below the query, a message states 'Mostrando filas 0 - 24 (total de 39, La consulta tardó 0,0000 segundos.)'. A pagination bar shows '1' selected, 'Mostrar todo' unchecked, and 'Número de filas: 25'. Below this is a table with two columns: 'nombre' and 'nombre'. The table contains 25 rows of data, including 'work', 'armaggedon', 'king kong', 'supernova', 'spring snow', 'spot', 'SHEESH', 'lost', 'maestro', '200', 'FREAK', 'HEYA', 'MARS', 'smart', 'Dark horse', 'rather be', 'timber', 'counting stars', 'pompeii', 'safe and sound', and 'la la la'.

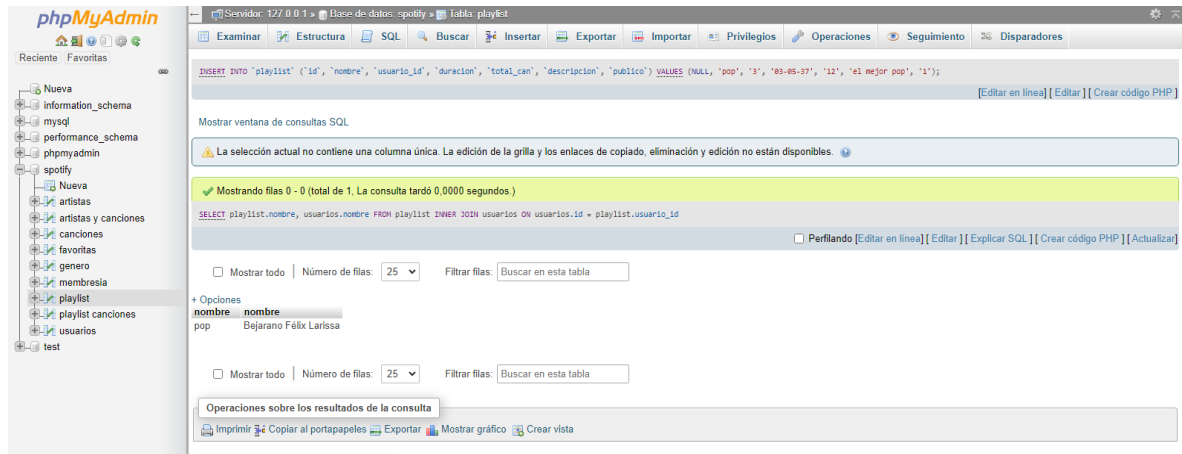
| nombre | nombre |
|----------------|--------|
| work | K-POP |
| armaggedon | K-POP |
| king kong | K-POP |
| supernova | K-POP |
| spring snow | K-POP |
| spot | K-POP |
| SHEESH | K-POP |
| lost | K-POP |
| maestro | K-POP |
| 200 | K-POP |
| FREAK | K-POP |
| HEYA | K-POP |
| MARS | K-POP |
| smart | K-POP |
| Dark horse | Pop |
| rather be | Pop |
| timber | Pop |
| counting stars | Pop |
| pompeii | Pop |
| safe and sound | Pop |
| la la la | Pop |

#3. Obtener Listado de playlist y el nombre del usuario que las creó

SELECT playlist.nombre, usuarios.nombre FROM playlist

INNER JOIN usuarios

ON usuarios.id = playlist.usuarios_id



#4 Obtener el listado de las playlist y el nombre de la canción

SELECT playlist.nombre, canciones.nombre FROM playlist_canciones

INNER JOIN playlist ON playlist_canciones.playlist_id = playlist_id

INNER JOIN canciones ON playlist.total_canciones = cancion.id